

IN ARBEIT/WORK in PROGRESS

Vorwort

Die Anleitung orientiert sich an der Bauanleitung der Macher des **MAKERbuino**. Sie zielt auf Kinder und Jugendliche ab, die vorher schon einen Lötkolben in der Hand hatten, aber noch kaum bis gar keine Erfahrung mit elektronischen Bauteilen haben. Wem das zu simpel ist, der kann direkt auf die **eigentliche Bauanleitung** „vorspulen“.

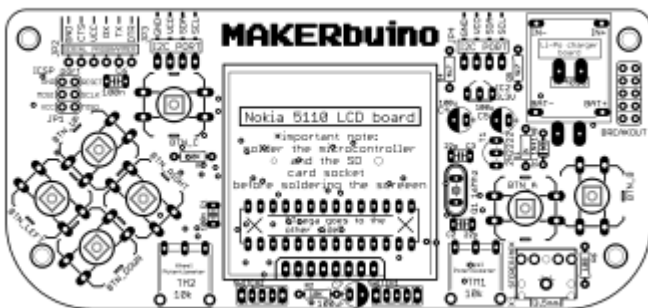
Laut Hersteller benötigt man ca. 4:30h für den Zusammenbau, je nach Erfahrung. Man sollte schon ein wenig Löterfahrung mitbringen, da hier viel Arbeit investiert werden muss. Falls man diese Erfahrung nicht mitbringt, dann kann man sich ein paar Videos dazu ansehen. Die Komponenten werden im Folgenden kurz gezeigt und erläutert.

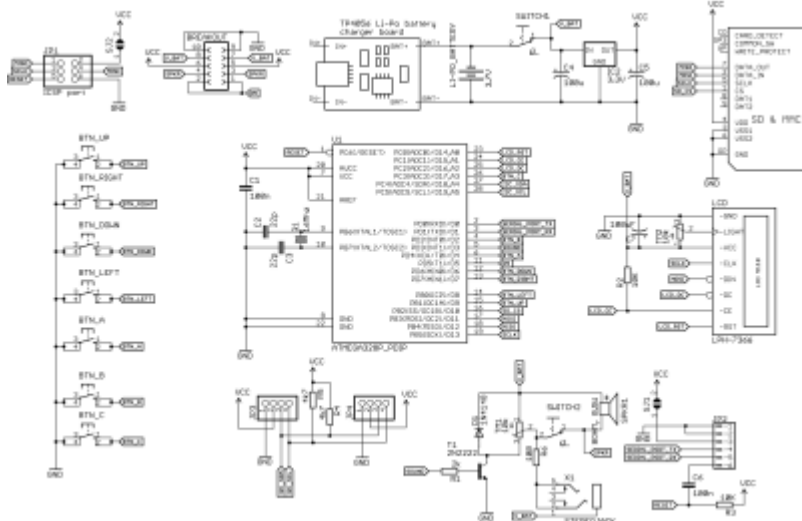
Die Originalbilder stammen vom **MAKERbuino**-Projekt: www.makerbuino.com. Eine Erlaubnis sie hier zu veröffentlichen liegt vor.

Viel Spaß beim Zusammenbauen!

Überblick: Die Komponenten

Das folgende Bild zeigt schematisch die Platine oder PCB¹⁾. Darin kann man die Lage der Komponenten sehen und die Bohrung, in die später die Bauteile gelötet werden. Auf der Platine werden häufig Abkürzungen für die Bauteile verwendet wie zum Beispiel BTN für Button (Taster). Ein Liste aller Abkürzungen und deren Bedeutung findet sich [HIER](#).





Stückliste der Komponenten

Bezeichnung	Komponentenname	Menge
-	MAKERbuino Platine	1
-	Acryl Gehäuse (bestehend aus 3 Teilen)	1
-	M3 Kunststoffschaube (3mm)	4
-	M3 Kunststoffmutter (3mm)	4
-	M3 6mm (lang) Kunststoffsechskantabstandshalter (3mm)	8
-	M2 Kunststoffschaube (2mm)	2
-	M2 Kunststoffmutter (2mm)	2
-	M2 Kunststoffabstandshalter (2mm)	2
-	128MB Micro SDCard + SDCard-Adapter	1
-	SDCard-Sockel	1
-	Paar kleine ROT und SCHWARZ Leitungen für Lautsprecher	1
-	8Ohm 0.5Watt Lautsprecher - 28mm Durchmesser	1
-	Li-Po Batterie (650mAh, eine Zelle - 3.7V) mit männlich JST-Verbinder	1
-	weiblich JST Batterie-Verbinder (sollte bereits auf der Platine angebracht sein)	1
-	USB auf RS232 Adapterplatine (Serielle Programmierschnittstelle)	1
-	6-Steckbrücken männlich auf weiblich für die serielle Programmierschnittstelle	1
-	28 Pin PDIP IC-Sockel (für den ATmega328P Microcontroller)	1
-	TP4056 microUSB Ladeplatine für Li-Po Batterie	1
U1	ATmega328P-PU Microcontroller als PDIP ² IC-Baustein (zweireihiges Gehäuse)	1
LCD	Nokia 5110 LCD-Platine	1
IC2	3.3V Spannungsregler (MCP1702-3302E in TO-92 Gehäuse)	1
T1	2n2222 NPN Transistor (in TO-92 Gehäuse)	1
Q1	16MHz Quarz	1
D1	1N4148 Diode	1

Bezeichnung	Komponentenname	Menge
SWITCH1, SWITCH2	3 Pin Schiebeschalter	2
C1, C6	100nF Keramikkondensator	2
C2, C3	22pF Keramikkondensator	2
C4, C5, C7	100uF, 6.3V runder Electrolytkondensator	3
BTN	12x12x7.3mm Taster und Kappen	7
JP1	Standard doppelt 3x2 Pin abgewinkelte Stiftleiste (männlich) - für SPI-Port	1
JP2	Standard einfach 6 Pin abgewinkelte Stiftleiste (weiblich) - für Serial-Port	1
JP3, JP4	KF2510-4P abgewinkelte männlich Verbinder - für I2C-Erweiterungs-Port	2
BREAKOUT	Standard doppelt 5x2 Pin abgewinkelte Stiftleiste (männlich) - für Breakout-Port	1
TM1, TM2	1kOhm Potentiometer	2
R1	2.2kOhm Widerstand	1
R2, R3	10kOhm Widerstand	2
R4, R5	4.7kOhm Widerstand	2
R6	100 Ohm Widerstand	1
X1	3.5mm Kopfhörerbuchse (Klinke)	1

1)

PCB: **p**rinted **c**ircuit **b**oard

2)

PDIP: Plastic Dual In-line Package

From:

<https://www.kopfload.de/> - **kopfload** - Lad Dein Hirn auf!

Permanent link:

https://www.kopfload.de/doku.php?id=allgemein:howto:makerbuino_bauanleitung&rev=1514654442Last update: **2025/11/19 16:13**